

**Մթնոլորտային տեղումներ**

Փետրվարին Ծաղկաձորում վերցվել է տեղումների՝ 3 ձյան փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 36-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
01-02.02.17	6.17	34.2	1.08	4.26	2.89	0.02	1.34
11-12.02.17	5.61	29.1	2.60	2.12	3.97	0.01	1.41
15-16.02.17	5.59	8.8	0.47	0.55	1.82	0.02	0.31

**Տեղումներում որոշվող ցուցանիշների ցանկ**

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1. Ջրածնային ցուցիչ         | 19. Երկաթ      |
| 2. Նիտրատ իոն               | 20. Մանգան     |
| 3. Սուլֆատ իոն              | 21. Կոբալտ     |
| 4. Քլորիդ իոն               | 22. Նիկել      |
| 5. Ամոնիում իոն             | 23. Պղինձ      |
| 6. Ֆտորիդ իոն               | 24. Ցինկ       |
| 7. Էլեկտրահաղորդականություն | 25. Արսեն      |
| 8. Լիթիում                  | 26. Սելեն      |
| 9. Բերիլիում                | 27. Ստրոնցիում |
| 10. Բոր                     | 28. Մոլիբդեն   |
| 11. Նատրիում                | 29. Կադմիում   |
| 12. Մագնեզիում              | 30. Ֆոսֆոր     |
| 13. Ալյումին                | 31. Անագ       |
| 14. Կալիում                 | 32. Ծարիր      |
| 15. Կալցիում                | 33. Բարիում    |
| 16. Տիտան                   | 34. Կապար      |
| 17. Վանադիում               | 35. Բիսմութ    |
| 18. Քրոմ                    |                |